Index of Claims



Application/Control No.

09/539,032

Examiner

Marjorie Moran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRAHMACHARI ET AL.

Art Unit

1631

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Щ.				J		_	Щ.	
Cla	Date										
Final	Original	20/6/9				Jan					
<u>u</u>		<u> </u>									
	1	1		_	L.	L		_		<u> </u>	
	2		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ļ	
	3	V		_	L.	_		<u> </u>	_	ļ	
	4	V	_	_	<u> </u>	 	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
	2	V	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	<u> </u>		
	7	1	┝	-	├	<u> </u>	├	├	┝	 	
	1 2 3 4 5 6 7 8	1	-		-	-	┢	⊢	┢	-	
	9	V	┝	┢	\vdash	┢	-	├	┢	⊢	
	10	H	 	\vdash	⊢	\vdash	┼	├─	\vdash	┢	
	10 11 12 13 14 15 16		┢	T	-	-	╁	\vdash		┢━	
	12	T	\vdash	T	<u> </u>	_			t	\vdash	
	13	T	\vdash		T-				T	⇈	
	14	Γ									
	15									Г	
	_16			_							
	17		_					L			
	18 19		_	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>			
	19	_		<u> </u>		<u> </u>		L.,	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	20	<u> </u>		_			_	<u> </u>			
	21 22 23			<u> </u>					<u> </u>		
	22	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	23	-		<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	24 25	┝	_		⊢		\vdash	┝	_	-	
	26			├	_	\vdash	├		\vdash	┝	
<u> </u>	27	┢		\vdash		├-	-	┢	\vdash	┢	
	27 28			┝		-	 	-	\vdash	H	
	29	\vdash			_	-	_		-	 	
	30	-		\vdash	_		 	_		 	
	30 31						_	_	_		
	32				Г		_				
	32 33										
	34										
<u> </u>	35				匚						
<u> </u>	36	Щ							_		
\parallel	37	ldash		<u> </u>	<u> </u>	_			L		
<u> </u>	38	_		_	_	_		-	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	39	<u> </u>	Щ		<u> </u>	ļ,	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
$\vdash \vdash$	40		_	-	\vdash	Щ	<u> </u>		<u> </u>		
	41 42	-		-	-	- -		-	-	Н	
$\vdash \vdash$	43	-		-	-	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	$\vdash\vdash$	
	44		\vdash		<u> </u>	\vdash				Н	
\vdash	45				_	\vdash	-	-	_	Н	
$\vdash \dashv$	46	\vdash	-			\vdash		-	-	Н	
$\vdash \dashv$	47	\dashv			-	\vdash		-	Н	$\vdash \vdash$	
М	48		\vdash	_		\vdash	_	_	\vdash	\vdash	
\vdash	49				_	_		_	-	\vdash	
П	50		-	_		-			\vdash	Н	

Claim		Date									
				П			Ť		Г	1	
<u></u>	Original										
Final	įĝ		ļ	ĺ						i.	
۳.	ō						l				
		-	<u> </u>	-	<u> </u>	Ь.	_	_	ļ.,	Ш	
	51	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>		_	_	Ш	
	52 53	_		L	_				L.	Ш	
	53			L_		L.,	L		L		
	54			L		L.			L		
	55	L		L				L.			
	56	<u> </u>	L								
	57								Ι.		
	58							Π			
	58 59										
	60								Г	П	
	61			Г	Ī] _				П	
	62			Г		Т			Г	П	
	63		T	Г	T	\vdash		<u> </u>	\vdash	Н	
	64	Г	Τ-	1	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	Н	
	65		\vdash	\vdash	T		\vdash	 	\vdash	Н	
	66		\vdash	\vdash	\vdash	 	 		\vdash	Н	
	66 67	-	_		_	_	-	-		\vdash	
	68	┝	 	┢	\vdash	┢	\vdash	├	├-	Н	
	60		 	-	-	-	⊢	┝	├	\vdash	
-	69 70	\vdash	-	├	├	-	-	⊢	⊢	Н	
	71		-	-	<u> </u>	⊢	-	├—	⊢	Н	
	72	├	-	⊢		\vdash	-		-	-	
	72 73 74 75 76 77 78	┝			-	┝	-	_	\vdash	Н	
	74	├	┝	-	 	-	<u> </u>	⊢	\vdash	-	
	75	├-	-			├-	_	_	-	\vdash	
	76	├	-	_		├-	_	_			
	77	├		_	<u> </u>	├	⊢				
	70	├—	-	-	┡-	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	
	78	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	79	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				_	
	80	_	<u> </u>		_	_	_	_		Щ	
	81	_	ļ	_		_		L			
	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	84	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			Щ	
<u> </u>	85	_	<u> </u>	<u> </u>		L			<u> </u>	Ш	
	86	L	_	<u> </u>	Щ.	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	Щ	
<u> </u>	87		<u> </u>	L	L.		<u> </u>	Щ	<u> </u>		
$\sqcup \sqcup$	88		_						_	Ш	
igsquare	89	Ш			_				L	$oxed{oxed}$	
$oxed{oxed}$	90		L.	_	L			$oxedsymbol{oxed}$			
$oxed{oxed}$	91		<u> </u>	Ш.		لـــــا	لبل				
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97									П	
	98						\Box		П	Н	
	99									Н	

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim		Date									
104												
104		101		_	-		┢		-	-	Н	
104		102			_		T	_		\vdash	\vdash	
104		103										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1∩⊿										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		L_								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					┢			<u> </u>	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	├	-	⊢	⊢		├	$\vdash \vdash$	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	-	-	┢	\vdash	-		Н	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	112	_		\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Т		T	T -	<u> </u>	\vdash	\vdash	1	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116		<u> </u>	L							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		<u> </u>	<u> </u>		L	_		Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	118			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			-		<u> </u>	-		<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				-		┝	_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	122				-		├	\vdash		-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123		-	_	-		 	\vdash		\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			┢	-		<u> </u>			\neg	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					Т				\exists	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				<u> </u>	_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	_	_			_		\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130				<u> </u>	_	<u> </u>				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132				-		_	_	_	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	_	\vdash		-			_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	——	134		_	_				_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_				$oxed{oxed}$				
141	$\vdash \vdash$	139				Ŀ			L.		Щ	
142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash \vdash$	4 4 4		H	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Щ	
143 144 145 146 147 148 149			-			<u> </u>	\vdash	_		_	_	
144 145 146 147 148 149				-	_	H		<u> </u>		\vdash		
145 146 147 148 149				-		H	-	 -	-			
146 147 148 149		145				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		
147 148 149										_		
148		147										
		148										
150	<u> </u>											
		150			_							